Index of Claims



Application/Control No.

10/774,051 Examiner

Andrew M. Gilbert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WILSON, BRUCE

Art Unit

3767

√	Rejected
-	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	L				J							-			-
Cl	aim	Date										Cla	nim.	Γ-			_
- Ciè	1111		_	r-		Jan				r	ł	Cia	11(1)				г
Final	Original	8/28/06	2/23/07									Final	Original				
	1	1	7	1					$\vdash$				51		Η.		t
-	2	V	1				Т						52				t
	3	1.	1								1		53		$\vdash$		T
	4	1	1	Г		Т	·				1		54				T
	5	1	V	Г	_						i		55				T
	6	1	1				Π	Π			1		56				ľ
	7	1	1										57				Γ
	8	Ι-	<u> </u>	Π									58				Γ
	9	1	0										59				
	10	1	0								] ,		60		_		L
<u> </u>	11	Ŀ	Ŀ	_				<u></u>	<u></u>				61		_		L
	12	Ŀ	Ŀ				L	_		_			62				Į.
<u> </u>	13	-	-					Ŀ	_	<u> </u>			63	L			ļ
<u> </u>	14	-	-				<u> </u>						64				ļ
L	15	Ŀ	Ŀ	_					L_				65				ļ
	16	-	<u> </u>			_	_	L		<u> </u>			66		_	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	17	<u>-</u>	-				ļ.,	<u> </u>		_			67			<u> </u>	1
<u> </u>	18	1	=			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				68				ļ
<u> </u>	19	1	=					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			69			$\vdash$	ŀ
	20	1	=			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				70			H	l
-	21	-	<u> </u>		_		-						71 72	_		⊢	ŀ
	22	-	<u> </u>				⊢	⊢	⊢	├	'		73	_		$\vdash$	╀
	24	<u> </u>	_				┢╾	<del> </del>					74			H	╀
-	25	_	<u> </u>	-		-	├─	<del>  -</del>	-	-	1		75			-	┝
-	26	-	-					H	$\vdash$	$\vdash$			76	<del> </del>		$\vdash$	ł
	27	<del>                                     </del>	-					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			77			H	H
<del> </del>	28								$\vdash$	$\vdash$			78	$\vdash$		П	t
	29	T		_	_		$\vdash$		$\vdash$				79		_		t
	30					_	╁	<del>                                     </del>					80	$\vdash$		_	r
	31			Г			┰			_	١,		81				r
	32			$\vdash$	-						1	•	82				r
	33			Г			Π	Г					83				ľ
	34												84				
	35												85				
	36												86				L
	37	L	L			L_	<u> </u>	_		<u> </u>			87	L			L
	38						<u>_</u>	<u> </u>					88	<u> </u>		_	L
	39	<u> </u>					<u>_</u>	_	L	_			89	L			L
<u> </u>	40					_	<u> </u>	_	ļ	_			90				Ļ
<u> </u>	41		<u>L</u> .				<u> </u>	_	_	_			91			_	ļ
-	42		$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> -			92	$\vdash$	<u> </u>	├	1
-	43	$\vdash$	H	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├		_	93 94	$\vdash$	<u> </u>	-	╀
-	44	$\vdash$	<u> </u>				<del> </del>	-	<u> </u>				95	$\vdash$		<del> </del>	╀
-	46	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$			96		$\vdash$	$\vdash$	H
-	47	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			97	H	$\vdash$	$\vdash$	H
-	48	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$			98		-	$\vdash$	f
-	49		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$			99		H		t
	50	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>				100		_		t

	Claim		Date								1	Claim Date					=						
51     101       52     102       53     103       54     104       55     106       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135	<u> </u>																						
102	-			-	-	$\vdash$	_				┢			101	_	_			-				
53		52									_	1		102		_	• • •		-				
S4		53					-	٠.				1											
566	П	54												104									
107   108   108   109   109   109   109   109   110   111   111   112   112   113   114   115   116   117   117   118   118   119   119   119   110   120   117   120   117   120   120   117   121   121   121   122   122   123   124   124   124   124   124   125   126   126   127   128   128   128   128   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   132   133   133   134   134   135   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   137   138   138   139   139   139   140   141		55												105									
58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     144		56												106									•
110		57																		_			
110	_	58			<u> </u>	_				ļ				108					_				
61   111   112   113     63   114   114   115     66   115   116   117     68   1118   118   119     69   119   120   121     70   121   122   123     74   124   125   76     76   126   127   128     79   129   130   131     81   131   132   132     83   133   134   134     85   135   136   88     87   138   139   90     90   140   141   142     93   140   141   142     93   146   146   97     98   148   148   99		59			L	_																	
62   112   113   114   64   114   114   65   66   115   66   116   67   117   68   117   68   118   69   119   70   120   71   121   72   72   122   73   123   74   74   74   74   74   74   75   125   76   76   126   77   78   128   79   129   80   130   81   131   82   83   83   83   84   85   136   88   88   133   88   88   133   88   89   99   140   99   140   99   144   96   144   96   146   97   147   98   99   149   99   149   99   149   99   149   99   149   99   149   99   149   99   149   99   149   99   149   99   149   99   149   99   149   99   149   99   149   99   149   99	_	60		_	ļ	_				_	_			110									
113	_	61		_		ļ				_	Ŀ												$\sqcup$
64   114   115     65   115   116     67   117   117     68   118   119     69   119   120     71   121   122     73   122   122     73   124   124     75   125   126     76   126   127     78   129   129     80   130   131     81   131   132     83   133   134     85   135   135     86   136   137     88   138   139     90   140   141     92   142   143     94   144   144     95   146   147     96   146   147     98   148   148     99   149   149	_	62				_																	
65   115   116   166   117   118   118   118   118   118   118   119   120   120   121   121   121   122   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   126   127   128   129   128   129   129   130   131   131   131   132   133   134   134   134   135   136   136   136   136   136   137   138   139   139   140   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   148   199   1449   148   149   1		63			_	_	_		<u> </u>	<u> </u>				113	_							_	$\dashv$
66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     96   146     97   147     98   149	4	64					_			<u> </u>				114									$\dashv$
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   147     98   149	$\dashv$	65				<u> </u>	<u> </u>			-	<u> </u>												$\dashv$
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   147     98   149		66			<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>			116									$\dashv$
69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   148     99   149	$\dashv$	60			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>								-				$\dashv$
71   121   122   123   124   75   124   75   125   76   125   77   125   77   126   77   127   78   128   79   129   80   130   81   131   82   83   133   84   134   85   135   86   85   136   88   138   88   138   89   139   90   1440   91   1441   92   93   143   94   1444   95   96   99   1448   99   99   1449   99   1449   99   1449   99   1449   99   1449   99   90	$\dashv$	60				١	-		_	⊢	-			110				_					$\dashv$
71   121   122   123   124   75   124   75   125   76   125   77   125   77   126   77   127   78   128   79   129   80   130   81   131   82   83   133   84   134   85   135   86   85   136   88   138   88   138   89   139   90   1440   91   1441   92   93   143   94   1444   95   96   99   1448   99   99   1449   99   1449   99   1449   99   1449   99   1449   99   90	-	70			$\vdash$		$\vdash$		_	$\vdash$	-			119	<u> </u>							_	$\dashv$
72   122   123     74   124   125     75   126   77     78   128   79     80   130   130     81   131   132     83   133   133     84   134   135     86   136   137     88   138   139     90   140   141     92   142   143     93   144   144     95   145   146     97   148   148     99   149   149	-	70			H	_	$\vdash$			<del> </del>				121	<u> </u>					_			$\dashv$
73   123     74   124     75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149	$\dashv$				H	<del> </del>				<del> </del>				121	-		_	_	_				$\dashv$
74   124   125     76   126   127     77   128   129     79   129   130     81   131   131     82   132   133     83   133   134     85   135   86     87   137   138     88   139   139     90   140   141     91   141   141     92   142   93     94   144   144     95   146   97     98   148   149	-	72				⊢	_			┝				122	H		_			_			
75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   149	-	74		_	H	├	_			-	<del> </del>			124			_		_				$\dashv$
76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   149	-	75		_	├					$\vdash$	_			125	-								$\dashv$
77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     148       99     149		76	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		-				126					_				
78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     148       99     149		77				┢	<u> </u>				-			127									$\dashv$
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149	-	78				<u> </u>	$\vdash$			-	-	1 1		128					_		_		
80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	_	79	-		_					$\vdash$	$\vdash$	1		129			_		-		$\vdash$		$\dashv$
81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   145     96   146     97   147     98   149	$\dashv$					-	-			$\vdash$	$\vdash$	1		130	-		_	_	-				$\dashv$
82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	_	81		_	_	-	-					1		131	-							-	
83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	_	82			-	-						1		132	_		_						$\neg$
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149		83			_			_				1		133	_		_		_		-	-	
85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149		84			_		_			-	-	1		134	Н	_	_					-	
86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149	_	85			-												_					_	
87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		86			-							1		136									
88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		87		_								1		137									
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149		88										1											
90		89										1		139						_			
91														140									
93		_												141									
94		92			Г																		
94												]											
96   146   147   148   99   14		94																					
97		95																					
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		96																					
99 149 149		97																					
														148									
100					Ш	<u> </u>				L.										Ш			Ш
		100										]		150		L.,			L,				لــا